

# FENDT

## Faucheuse à disques Fendt Slicer







**Un siècle d'expertise dans le fourrage**  
Tradition, innovation et passion – telle est la recette  
du succès du centre d'expertise pour les matériels  
fourragers de Feucht.

## La perfection jusqu'à la dernière brindille.

Un fourrage parfait ne peut être récolté que par des machines parfaites. Les faucheuses à disques Fendt Slicer offrent une hauteur de coupe nette et précise garante d'un fauchage optimal. Vous serez impressionné par la qualité du fourrage. La puissance par excellence : la faucheuse frontale Slicer peut être utilisée en combinaison avec une faucheuse combinée arrière pour une expérience de fauchage sans précédent due à une pléiade de détails judicieux.





## Rien de plus polyvalent. Les faucheuses en mesure de satisfaire tous les besoins.

Vos exigences sont les fondements des caractéristiques exceptionnelles de nos faucheuses à disques Fendt Slicer. Conception intelligente et légère et durée de vie maximum vont de pair chez Fendt qui, outre une grande facilité d'utilisation, se distingue par une faible consommation de carburant. Des transmissions innovantes réduisent la demande en carburant. Choisissez la solution adaptée à vos besoins parmi les 16 faucheuses frontales et les 26 faucheuses arrière ou latérales.





## Une coupe hors pair.

La flexibilité est essentielle aux faucheuses Fendt Slicer trainées dotées d'un système de suspension pour le transport. Ces machines combinent puissance et flexibilité comme jamais auparavant. Le timon articulé en position centrale permet d'utiliser au choix la faucheuse à gauche ou à droite du tracteur. Pour des performances exceptionnelles, utilisez une faucheuse à disques Slicer trainée en combinaison avec une faucheuse frontale Slicer.



## LAMIER FENDT SLICER

# Notre transmission vous fait aller de l'avant.

### Toujours la bonne solution

Les faucheuses à disques Fendt Slicer proposent une vaste gamme de lamiers : Optez pour une faucheuse arrière légère avec entraînement à renvois d'angle qui donne d'excellents résultats en dévers, des faucheuses avant/arrière ou une combinaison de faucheuses avant/arrière avec entraînement à renvois d'angle compacts adaptées à toutes sortes de travaux de récolte, et une vaste gamme d'options spécifiques. Toutes les faucheuses à disques peuvent être dotées du système de changement rapide des couteaux ComfortChange. Grâce à l'outil spécial, le changement de couteaux est simple comme bonjour.

### La perfection dès le départ – l'entraînement à renvois d'angle

Parfaitement adaptées aux besoins des petites et moyennes exploitations : les faucheuses Fendt Slicer à entraînement à renvois d'angle. Grâce à leur structure légère, elles peuvent traiter facilement des largeurs de travail pouvant aller jusqu'à 3,18 m avec une puissance requise de 50 ch minimum. Les lamiers ultra plats garantissent une coupe exceptionnelle et un débit optimal du fourrage. Elles sont entraînées par une courroie trapézoïdale qui entraîne le premier disque de fauche avec la cascade de pignons, via un arbre de transmission venant du dessus. La force se transmet d'un pignon droit à l'autre, afin de garantir un transfert uniforme de la puissance à tous les disques de fauche. Avec, pour résultat, un fauchage net et sécurisant sur toute la largeur, sans pousser le fourrage. La courroie en V assure la transmission de puissance, mais fait également office de protection contre les surcharges. Les disques de fauche sont également protégés par une goupille de cisaillement installée.

### Un entraînement à renvois d'angle compacts pour des performances maximales

Le cœur du lamier se compose d'un arbre hexagonal continu, qui anime les entraînements à renvois d'angle individuels et sur les supports de disques de fauche. Il en résulte une puissance efficace garantissant la meilleure qualité de coupe. L'arbre hexagonal et l'entraînement à renvois d'angle compacts sont lubrifiés à vie, ce qui garantit la meilleure lubrification possible en toutes circonstances. Un point de rupture prédéterminé sur l'arbre hexagonal permet de continuer à travailler en cas de dommage en remplaçant rapidement l'arbre. Selon le dépôt d'andain, les disques de fauche peuvent fonctionner par paires ou concentriquement en faisant pivoter l'entraînement à renvois d'angle.

### Protection parfaite, entretien rapide

Toutes les faucheuses à disques à entraînement à renvois d'angle compacts Fendt Slicer sont protégées contre les surcharges en plusieurs points. Tous les modèles sont équipés soit d'un entraînement par courroie trapézoïdale, soit d'un embrayage de sécurité dans la transmission, ainsi que d'une sécurité anti-collision. Chaque disque de fauche est également protégé par des disques DriveGuard. Si un disque de fauche se bloque, le disque DriveGuard déclenche en six points de rupture, interrompant ainsi l'entraînement du disque. En quelques minutes à peine, le disque DriveGuard peut être remplacé à moindres frais et vous pouvez continuer votre travail. La protection du disque de fauche DriveGuard se trouve en dehors du lamier de fauche. Ceci signifie qu'il n'est pas nécessaire de l'ouvrir pour la réparer.

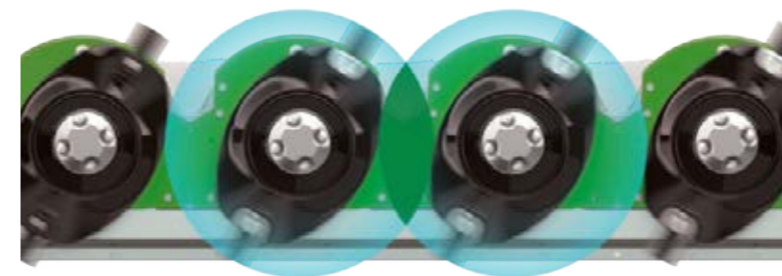
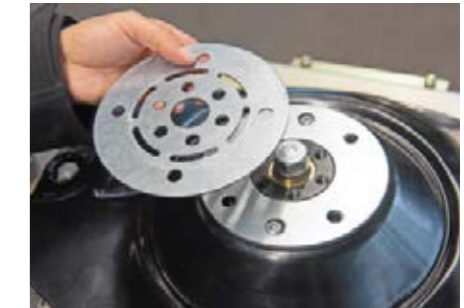
Tous les disques de coupe sont efficacement protégés par une goupille de cisaillement installée sur le lamier à renvois d'angle.



Le système de changement rapide des couteaux ComfortChange fait de l'entretien un jeu d'enfant.



Les disques DriveGuard facilement remplaçables sont des outils parfaits pour protéger l'entraînement à renvois d'angle compacts.



Deux disques de faucheuse par mètre de largeur de travail équipent tous les modèles de Fendt Slicer à renvois d'angle compacts dont le chevauchement garantit une coupe parfaite.



L'entraînement à renvois d'angle compacts assure une importante sortie de puissance à tous les disques de faucheuse et donc une coupe nette avec une faible demande de puissance.



FENDT SLICER FQ : ATTELAGE FRONTAL AVEC TÊTE D'ATTELAGE ET SYSTÈME TURBOLIFT

# La faucheuse par excellence.

### Adaptée à tous les terrains

La Fendt Slicer FQ est équipée d'un lamier à renvois d'angle et des technologies les plus avancées garantis de performances irrécusables. Elle se distingue par une adaptation au sol 3D qui tient ses promesses. Cette adaptation au sol 3D, qui s'adapte aussi bien sur les axes transversal que longitudinal, garantit ainsi une adaptation optimale aux reliefs du terrain et une coupe parfaite. Même sur les terrains les plus vallonnés, la coupe est d'une netteté absolue. Selon que le lamier se déplace vers le bas ou le haut le long du contour du terrain, son inclinaison passe de -6 à +15°, pour s'adapter parfaitement au mouvement de descente ou montée de la faucheuse. L'avantage : une hauteur de coupe constante, base d'un fourrage de qualité exceptionnelle, même dans les conditions les plus difficiles.

### Coupe parfaite en dévers

La faucheuse Fendt Slicer FQ est équipée en option d'un déport latéral à commande hydraulique afin de garantir une coupe parfaite. Ingénieux, le déport latéral contre la dérive du tracteur permet d'éviter efficacement les pertes. Dans le cas d'une combinaison de faucheuses Slicer FQ avec une faucheuse combinée arrière, le déport latéral des Slicer FQ empêche également l'oubli d'une bande dans les virages. C'est la garantie d'une coupe nette et précise.

### Des solutions innovantes

La faucheuse étant montée directement sur le relevage avant, le centre de gravité est proche du tracteur, ce qui réduit le poids exercé sur l'essieu avant. Le triangle d'accouplement est donc superflu. Pour les tracteurs sans contrôle EHR, la Slicer FQ peut être utilisée en mode flottant à l'aide de chaînes de maintien et à une hauteur de réglage sécurisée des bras inférieurs (750 mm). Le cadre de traction monté au-dessus de l'unité de coupe augmente encore la liberté de mouvement. Pour désaccoupler la faucheuse frontale, il suffit de mettre le levier réglable verrouillable en position parking.

### Conditionneur : à vous de choisir

La Fendt Slicer FQ peut être équipée en option d'un conditionneur ou être utilisée sans, notamment dans les zones à faible densité. L'utilisateur aura le choix entre un conditionneur à rouleaux (RC) ou à dents (KC), pour un fourrage parfaitement sec et une qualité optimale. Les deux versions sont équipées d'une transmission directe via des arbres de transmission sous-jacents, protection contre les surcharges comprise. Ce qui garantit une efficacité maximale. Pour réagir rapidement aux conditions de récolte et climatiques, l'intensité du conditionneur à dents peut être aisément réglée sur quatre positions à l'aide d'un contre-peigne ou des ressorts précontraints du rouleau supérieur (réglage progressif). De même, la largeur d'andain et la distance entre la roue avant du tracteur et le déflecteur d'andain peuvent être réglées de manière progressive.

Le dispositif d'inclinaison du lamier permet de suivre automatiquement les contours du terrain. Si le lamier amorce une pente, il s'incline vers le bas dans le même temps jusqu'à 6°.



Si, au contraire, il se déplace vers le haut, il s'incline automatiquement jusqu'à 15° vers le haut. La hauteur de coupe est constante et le tapis végétal préservé.



Suspension trainée à timon, bielles de commande, vérins d'attelage hydrauliques avec barres d'accouplement et adaptation optimale au profil transversal et longitudinal du sol. Même sur les terrains les plus vallonnés, la cinématique 3D permet d'obtenir une netteté absolue.



Le système de suspension hydropneumatique TurboLift est de série sur la Slicer FQ. Vous pouvez procéder à des réglages à l'infini, absolument sans aucun outil. En d'autres termes, la pression au sol est toujours parfaitement adaptée aux conditions du moment.



Liberté de mouvement avec un L majuscule : grâce à un angle d'oscillation transversale de +/-13° et un jeu vertical de près de 650 mm, la faucheuse frontale Slicer FQ offre ce qu'il y a de mieux en matière de flexibilité.

Solution innovante : le déport latéral à commande hydraulique jusqu'à 40 cm (20 cm à droite et à gauche) disponible en option garantit un chevauchement optimal entre les faucheuses avant et arrière. Il permet également de contrer la dérive en dévers.

|                    |        | Slicer 310 FQ | Slicer 310 FQ KC | Slicer 310 FQ RC | Slicer 360 FQ*** | Slicer 360 FQ KC*** | Slicer 360 FQ RC*** |
|--------------------|--------|---------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|---------------------|
| Largeur de travail | m      | 3,12          | 3,12             | 3,12             | 3,62             | 3,62                | 3,62                |
| Disques de coupe   | Nombre | 6             | 6                | 6                | 7                | 7                   | 7                   |

\*\*\* = Respecter les réglementations nationales en vigueur



FENDT SLICER FP : MONTAGE FRONTAL À SUSPENSION PENDULAIRE

# Pour une traction optimale et efficace.

**Nettement plus efficace**

Temps de préparation courts, grande vitesse de travail, coupe exceptionnelle et faible consommation de carburant. Tels sont les avantages concrets offerts par les faucheuses frontales Fendt Slicer. Une boîte à couteaux rangée dans un endroit sûr et un support pour la clé de changement rapide des couteaux font également partie de l'équipement standard. La Fendt Slicer FP n'a donc pas de rivales en termes de facilité d'utilisation.

**Tirer au lieu de pousser**

Compte tenu de la géométrie de fixation du lamier sur le châssis de la faucheuse, celle-ci est tirée et non pas poussée. Le montage sur ressort garantit une faible pression au sol. Ceci réduit énormément la consommation de carburant et protège la couche végétale. Outre le report de charge du relevage avant sur les tracteurs Fendt Vario, la qualité du travail est encore améliorée grâce à un lamier qui fonctionne toujours à pression de contact constante, quels que soient les contours du terrain.

**La maîtrise absolue**

Ne perdez pas inutilement du temps. Il est facile d'accoupler la faucheuse frontale Fendt Slicer FP à l'aide du triangle d'attelage. L'attelage pendulaire offre un dégagement diagonal de +/- 6,5°. Ceci garantit le meilleur suivi des contours du sol en toutes circonstances. Sur route, la faucheuse est automatiquement centrée sur le système pendulaire. Ceci garantit une conduite en toute sécurité, même sur des routes en mauvais état et protège la machine. Une toile de protection à repliage hydraulique, qui assure un temps de mise en service plus court, est disponible en option.

**Toujours la bonne solution**

Le système pendulaire plus compact, spécialement conçu pour la faucheuse à disques Fendt Slicer 310 FPK est prévu pour un montage très compact et l'utilisation avec de petits tracteurs. Cette faucheuse est idéale dans les régions de montagne. En fonction de l'application, la faucheuse Slicer FP peut être également dotée d'un conditionneur à dents, à rouleaux ou d'un andaineur.

Les protections repliées hydrauliquement permettent un changement rapide du mode transport en position de travail.



Grâce à un grand angle d'oscillation, les Fendt Slicer suivent les contours du sol à la perfection.



La Fendt Slicer 310 FPK est très proche du tracteur et extrêmement maniable grâce à un système pendulaire spécial.



|                    |        | Slicer 260 FP | Slicer 260 FPS | Slicer 310 FPK | Slicer 3060 FP | Slicer 3060 FPSL | Slicer 3060 FPKC | Slicer 3060 FPRC |
|--------------------|--------|---------------|----------------|----------------|----------------|------------------|------------------|------------------|
| Largeur de travail | m      | 2,50          | 2,50           | 3,00           | 3,00           | 3,00             | 3,00             | 3,00             |
| Disques de coupe   | Nombre | 4             | 4              | 6              | 6              | 6                | 6                | 6                |



FENDT SLICER : COMBINAISON DE FAUCHEUSES AVEC ISOBUS

# Leurs performances inégalées et leur confort sont là pour durer.

### Une combinaison imbattable

Notre combinaison de faucheuses ISOBUS TLKCB est la solution optimale pour les grandes exploitations agricoles et les entrepreneurs. Des détails uniques et des solutions intelligentes comme l'entraînement à renvoi d'angle compacts, le délestage hydropneumatique du lamier TurboLift, la protection anti-collision SafetySwing et le système de réglage de la courroie BeMove font de la Fendt Slicer une faucheuse efficace et robuste pour un rendement horaire maximal. Avec le système ISOBUS de série, son utilisation est des plus simples.

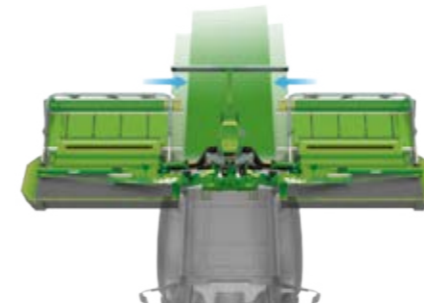
### La puissance sur une touche

La commande ISOBUS complète de la combinaison de faucheuses Fendt Slicer est une façon pratique de commander toutes les fonctions des faucheuses, d'un simple appui sur une touche du terminal Vario ou des terminaux ISOBUS compatibles. Les fonctions peuvent être activées avec le joystick de votre tracteur Fendt Vario. C'est simple comme bonjour : activer le repliage automatique, contrôler la commande de la pression au sol active du lamier en appuyant sur une touche et afficher les données d'utilisation de la faucheuse. L'utilisateur est averti directement en cas de surcharge. La commande ISOBUS vous offre ce qu'il y a de mieux en termes de réglage et de confort d'utilisation.

### Des tapis performants

Pour les tapis dotés de la fonction BeMove, la largeur d'andain peut se régler entre 1,8 m et 3 m sur le terminal ISOBUS. Vous pouvez ainsi ajuster parfaitement la largeur d'andain pour le prochain outil. La transmission détient sa propre alimentation en huile, un refroidisseur d'huile séparé n'étant pas nécessaire grâce à une conception intelligente. La vitesse du tapis est facile à régler sur le terminal ISOBUS, qui affiche ensuite séparément ses heures de fonctionnement. La combinaison de faucheuses ISOBUS Fendt Slicer travaille également à des vitesses élevées et traitent de gros volumes de récolte en toute sécurité et sans blocages.

En utilisant BeMove, vous pouvez régler facilement les courroies ainsi que la largeur d'andain et, par conséquent, adapter parfaitement l'andain aux machines suivantes.



Le système de protection anti-collision breveté SafetySwing peut faire osciller vers le haut et vers l'arrière la combinaison de faucheuses jusqu'à 1,5 m si nécessaire.



L'affichage simple sur le terminal Vario et autre terminal ISOBUS facilite le travail.



Les tapis peuvent être escamotés et la récolte dispersée sur toute la largeur en appuyant simplement sur une touche.

| Slicer<br>9314 TLKCB |        |       |
|----------------------|--------|-------|
| Largeur de travail   | m      | 9,30  |
| Disques de coupe     | Nombre | 2 x 7 |



FENDT SLICER : COMBINAISON DE FAUCHEUSES AVEC ISOBUS

## Un mode de fauchage plus relax.

### Assistance maximale du SectionControl

Sur les grandes parcelles ou les parcelles de formes non géométriques, même les conducteurs les plus expérimentés doivent faire un effort de concentration intense pour régler et relever chaque unité de coupe frontale et arrière au bon moment. Avec le SectionControl, la machine effectue toutes ces opérations à votre place.

Le SectionControl gère automatiquement le passage des largeurs partielles, pour garantir des rangs parallèles nets et éviter les chevauchements – une pratique déjà courante dans le domaine du semis, l'épandage d'engrais ou de produits phytosanitaires. C'est le même principe avec les faucheuses, chaque unité de coupe avant et arrière agissant comme une 'section'. Quand le système de guidage est activé, le tracteur détecte sa position dans le champ. Le tracteur et son outil peuvent communiquer facilement via ISOBUS. Quand vous arrivez sur une parcelle déjà traitée ou en fourrière virtuelle, le système relève automatiquement l'unité de coupe.

### Les avantages du SectionControl pour le fauchage

- Une aide inestimable pour le conducteur, qui peut concentrer toute son attention sur la surveillance du processus de fauchage
- Les faucheuses sont toujours réglées/relevées à la même distance par rapport à la limite de la parcelle, le long de la fourrière virtuelle
- Amélioration de la qualité du fourrage, puisque vous ne passez qu'une seule fois sur le rang
- Andains uniformes
- Prévention des erreurs

Le SectionControl offre de nombreux avantages, pas seulement dans les parcelles irrégulières. Si vous avez repéré un obstacle (par exemple, une section pierreuse), vous pouvez le contourner et l'enregistrer comme obstacle dans votre système de guidage. Quand vous arrivez à cet endroit la fois suivante, la faucheuse se relève automatiquement. Votre matériel est ainsi protégé efficacement contre les dégâts.

Le SectionControl est disponible en option et fonctionne après activation du module ISOBUS TC-SC sur le terminal de la faucheuse et du tracteur.





FENDT SLICER : COMBINAISON DE FAUCHEUSES SANS ISOBUS

# Faites l'expérience d'une coupe régulière avec le système TurboLift unique.

## Protection maximale du sol

Le système breveté TurboLift des faucheuses à disques arrière Fendt Slicer à suspension centrale et de la faucheuse frontale Slicer FQ assurent une coupe régulière ainsi qu'une exceptionnelle protection du sol et qualité de fourrage. Le fourrage reste toujours exempt de pollution, même dans les zones humides.

## Réglable à l'infini

Avant de commencer à faucher, réglez la pression de décharge souhaitée dans le système TurboLift. Vous pourrez ensuite continuer à décharger la pression de la faucheuse à tout moment pendant la conduite, ou rétablir la pression présélectionnée. Ceci afin de réagir avec une flexibilité incroyable aux changements de conditions. En bout de champ, le système s'équilibre toujours automatiquement. TurboLift est non seulement synonyme de qualité parfaite du fourrage mais aussi de faible puissance de traction nécessaire et d'économies de carburant. En appuyant sur une touche du bloc hydraulique TurboLift, vous pouvez soulager complètement la pression de l'unité de coupe et déteiler facilement et en toute sécurité.

## Protection de l'oscillation

Le système mécanique de protection anti-collision SafetySwing des combinaisons de faucheuses Fendt Slicer est breveté. Les deux unités de coupe peuvent être activées séparément en cas de collision, le point de pivotement étant au centre de la combinaison de faucheuses. Le large bras de levier permet de faire osciller les unités de coupe en toute sécurité vers le haut et l'arrière, pour passer les obstacles. Elles se remettent ensuite automatiquement en position de travail, et vous pouvez ainsi poursuivre votre tâche sans aucune interruption.

## Se replie en une unité compacte

Même avec une largeur de travail de 9,3 m, la hauteur de transport reste au-dessous de 4 m grâce au vérin logé profondément dans le bras de levage. Le centre de gravité de la combinaison de faucheuses est également déplacé sur une longue course, ce qui signifie que la Fendt Slicer TL se comporte très bien sur route. La combinaison de faucheuses est trainée en toute sécurité en position repliée pour gagner de la place ! Le principe modulaire des combinaisons de faucheuses Fendt Slicer permet de les équiper par la suite de conditionneurs à dents ou à rouleaux.



Le vérin de compensation stabilise la faucheuse en bout de champ et sur route.



Ayez toujours la maîtrise de la pression de contact du système TurboLift grâce à l'indicateur de pression sur le champ et adaptez-la aisément depuis le confort de votre cabine.



En position repliée, la combinaison de faucheuses reste à une hauteur inférieure à 4 m et peut être conduite grâce à son centre de gravité bas.

|                    |        | Slicer 911 TL | Slicer 911 TLKC | Slicer 911 TLRC | Slicer 991 TL | Slicer 991 TLKC | Slicer 9314 TLKCB |
|--------------------|--------|---------------|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|-------------------|
| Largeur de travail | m      | 8,30          | 8,30            | 8,30            | 9,30          | 9,30            | 9,30              |
| Disques de coupe   | Nombre | 2 x 6         | 2 x 6           | 2 x 6           | 2 x 7         | 2 x 7           | 2 x 7             |



FENDT SLICER TLX : SUSPENSION CENTRALE ARRIÈRE À REPLIAGE EN DIAGONALE

# Augmentez tout simplement la puissance.



### À suspension centrale

La Fendt Slicer TLX se caractérise par la couverture d'une large zone de travail, une coupe exceptionnelle et une grande maniabilité, essentiellement grâce à sa suspension centrale spéciale. Sur la Fendt Slicer TLX, la faucheuse est suspendue au niveau de son centre de gravité. C'est la garantie d'un suivi parfait des contours du terrain, respectueux du tapis végétal. Sur la Slicer TLX, le système TurboLift offre également un suivi du terrain unique.

### Répartition parfaite de la puissance

La transmission simple, directe et à faible entretien dirige la puissance via les transmissions des outils là où cela est nécessaire, notamment sur le lamier. Un entraînement direct du conditionneur est également garanti. Au contact d'un obstacle pendant le fauchage, la protection anti-collision SafetySwing fait osciller automatiquement la faucheuse vers la haut et vers l'arrière pour revenir ensuite à sa position initiale. La Slicer TLX est exceptionnellement conviviale grâce à des détails comme la boîte à outils de série, à la protection circulaire contre les chocs en plastique et au carter avant que l'on peut ouvrir sans outil. Un système de verrouillage hydraulique en mode transport ou une protection extérieure repliable hydrauliquement sont disponibles.

### Une coupe parfaite en toutes circonstances

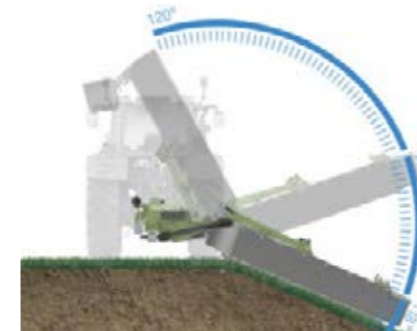
Grâce à l'indicateur de hauteur de travail, la hauteur des bras inférieurs peut être réglée depuis la cabine lors du fauchage avec la Fendt Slicer TLX. En bout de champ, la faucheuse est simplement soulevée et abaissée par un distributeur à simple effet. La vaste plage d'oscillation de +28° à -18° offre une exceptionnelle coupe même en pente et sur des talus.

### Se replie comme un mécanisme d'horloge

Avec le système de repliage en diagonale en mode transport de la faucheuse Slicer TLX, le tracteur et la faucheuse forment une seule et même unité sur route. En fonction de la largeur de travail, la faucheuse peut se replier jusqu'à 120°. Vous bénéficiez ainsi de la meilleure répartition possible du poids, de sa taille compacte lors du transport et de sa faible hauteur de transport pour un transport sur route confortable et en toute sécurité. La Slicer TLX peut également être verrouillée en diagonale et stockée aisément grâce à ses dimensions compactes.

|                    |        | Slicer 3160 TLX | Slicer 3160 TLXKC | Slicer 3160 TLXRC | Slicer 3670 TLX | Slicer 3670 TLXKC | Slicer 3670 TLXRC |
|--------------------|--------|-----------------|-------------------|-------------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| Largeur de travail | m      | 3,10            | 3,10              | 3,10              | 3,60            | 3,60              | 3,60              |
| Disques de coupe   | Nombre | 6               | 6                 | 6                 | 7               | 7                 | 7                 |

Avec la Slicer TLX, vous bénéficiez d'un grand angle de travail tant pour les travaux en pente que la circulation sur route.



Les protections peuvent être entièrement dépliées sans outil, ce qui les rend faciles à nettoyer et à entretenir.



La hauteur des bras inférieurs peut être réglée rapidement et facilement grâce à l'indicateur de hauteur mécanique d'une grande lisibilité.





# Pour des récoltes de qualité.

## Système de guide breveté

Le guide breveté des faucheuses Fendt Slicer TL assure une stabilité optimale et un guidage parfait du lamier, aussi bien dans le sens de la longueur qu'en diagonale. Le résultat se matérialise par un excellent suivi des contours du sol et une protection parfaite du tapis végétal. La faucheuse dispose d'une plage d'oscillation de 13° vers le haut et le bas. Le guide soulage également le bras de levage et le pivot de la faucheuse, ce qui se traduit par un couple nul sur la suspension centrale. Le tout garantissant une longue durée de vie.

## Transmission directe

Le boîtier réducteur de la Fendt Slicer TL est également conçu pour des tracteurs de très forte puissance. L'arbre de transmission à roue libre et la protection contre les surcharges protègent contre les principaux dommages. La Fendt Slicer TL est également dotée d'une protection anti-collision permettant à la faucheuse d'osciller jusqu'à 22° vers l'arrière. Ceci permet également de régler la force de déclenchement. En activant le distributeur hydraulique et en faisant brièvement marche arrière, la faucheuse retourne en position de travail.

## Parfaitement positionnée, même en mode transport

Pour le transport, les Fendt Slicer sont facilement pivotables à un peu plus de 90° vers l'arrière. Le pivotement peut être actionné confortablement depuis la cabine du tracteur. Le vérin de compensation et le système TurboLift ont donc un effet de compensation des mouvements de la faucheuse pendant la conduite et garantissent une conduite sur route confortable, en toute sécurité.

## Excellent concept d'entretien

Les Fendt Slicer TL vous enthousiasmeront également par leur facilité d'entretien. Les protections à large ouverture facilitent l'accès. Les protections arrière peuvent également être grandes ouvertes sur les modèles sans conditionneurs. Le changement de couteaux et le nettoyage sont ainsi rapides et faciles. Des couteaux de rechange sont toujours à portée de main dans de grandes boîtes à outils.



Le délestage hydropneumatique du lamier TurboLift permet une coupe parfaite.



Le système de suivi breveté assure un guidage optimal du lamier.



La faucheuse oscille sur 90° à l'arrière de la cabine en position de transport.

|                    |        | Slicer<br>4080 TL | Slicer<br>4590 TL |
|--------------------|--------|-------------------|-------------------|
| Largeur de travail | m      | 4,00              | 4,50              |
| Disques de coupe   | Nombre | 8                 | 9                 |



FENDT SLICER : MONTAGE ARRIÈRE AVEC SUSPENSION LATÉRALE

# Qualité de coupe sans compromis dans toutes les conditions.

**Toujours adapté aux besoins**

Les faucheuses arrière Fendt Slicer à suspension latérale et à entraînement à renvoi d'angle compacts sont disponibles en différentes versions. Nous vous proposons des modèles à disque de fauche à rotation par paires. Les modèles disposant de disques par paire sont équipés en standard d'un système de remplacement rapide des couteaux et d'une protection de disque DriveGuard.

**Aucun compromis**

Les Fendt Slicer à suspension latérale sont parfaites pour les exploitations de moyennes dimensions. Elles facilitent un vaste éventail d'applications et peuvent également faucher des fossés et en pente grâce à la suspension latérale. Les boulons de bras inférieur réglables facilitent le réglage afin de s'adapter à un vaste éventail de tracteurs, permettant par conséquent d'exploiter toute la largeur de travail.

**La meilleure protection**

Une protection anti-collision à ressorts protège la machine. Le châssis intégral donne à ces modèles encore plus de stabilité. La courroie en V assure la transmission de puissance, mais fait également office de protection contre les surcharges. Le délestage de la faucheuse peut être réglé facilement à l'aide d'un ressort. La protection du tapis végétal et un fourrage de haute qualité jouent également un rôle extrêmement important à ce niveau.

**Le confort - toujours une fonction primordiale**

Les protections repliables des deux côtés facilitent l'accès au lamier. Certains modèles peuvent être également dotés d'un conditionneur à dents ou à rouleaux. Les faucheuses arrière Fendt Slicer disposent d'une boîte à outils à laquelle vous pouvez accéder facilement et rapidement au champ.

L'entraînement de la courroie en V à tension automatique tourne à 540 ou 1000 tr/min.



Faucher les fossés et les pentes jusqu'à 30°.



Le montage à ressorts assure une faible pression au sol et protège le tapis végétal.



|                    |        | Slicer<br>270 P | Slicer<br>320 P | Slicer<br>350 P |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Largeur de travail | m      | 2,55            | 3,00            | 3,50            |
| Disques de coupe   | Nombre | 5               | 6               | 7               |



FENDT SLICER ISL ARRIÈRE À SUSPENSION LATÉRALE

## Parce que structure légère et longévité vont de pair.

### Structure intelligente

Les faucheuses Fendt Slicer ISL se caractérisent par leur poids optimisé et leur faible demande de puissance, ce qui vous permet de faucher sur de grandes largeurs, même avec des petits tracteurs. Les disques, qui tournent par paires, et la structure plate du lamier assurent une coupe parfaite. Vous bénéficiez d'une vue parfaitement dégagée, même à des hauteurs de coupe très basses. L'entraînement direct, depuis le haut, du premier disque de fauche empêche l'éparpillement du fourrage, en particulier en pentes. De larges patins en acier trempé situés dans la partie inférieure et faciles à remplacer allongent la durée de vie utile.

### Durée de vie maximale et stabilité

Tous les éléments de la transmission sont en bain d'huile, ce qui signifie que toutes les sections sont lubrifiées correctement, même lors du fauchage de talus ou de fossés en angle. L'étanchéité de la barre de coupe a fait l'objet d'un soin extrême pour qu'aucune fuite d'huile ne souille le fourrage, même après des années d'utilisation.

### Le levage parfait

La Fendt Slicer à attelage latéral et à entraînement à renvois d'angle se distingue par sa convivialité exceptionnelle. Un seul vérin hydraulique est nécessaire pour le levage en bout de champ. Le relevage arrière ne doit pas être enclenché pour le levage. Le lamier se lève toujours parallèlement au sol. Vous pouvez également basculer très facilement du mode de travail au mode de transport en actionnant un distributeur hydraulique. Vous pouvez également tirer profit de la position de transport compacte et du centre de gravité qui est proche du tracteur. Ceci est une garantie de sécurité et de stabilité sur route.

### Protection garantie

Avec les faucheuses Fendt Slicer ISL, vous ne courez aucun risque. La protection anti-collision à ressorts protège la faucheuse. Chaque disque de fauche est protégé efficacement par une goupille de cisaillement. La courroie trapézoïdale à tension automatique fait également office de protection contre la surcharge.



Il est facile d'obtenir des résultats de coupe exceptionnels, même dans les récoltes les plus denses.



Basculez du mode de travail au mode de transport compact depuis le confort de votre cabine.

|                    |        | Slicer<br>2460 ISL | Slicer<br>2870 ISL |
|--------------------|--------|--------------------|--------------------|
| Largeur de travail | m      | 2,42               | 2,82               |
| Disques de coupe   | Nombre | 6                  | 7                  |



LES FAUCHEUSES FENDT SLICER TKC ET TRC SONT TRAÎNÉES AU MOYEN D'UN CHÂSSIS DE

# Une coupe magnifique, tout simplement.

## En avant toute !

Les faucheuses à disques trainées Fendt Slicer TKC et TRC sont synonymes de puissance et de flexibilité maximale. D'une largeur de travail allant de 3,0 m à 3,5 m, ces faucheuses sont équipées d'un conditionneur à dents ou à rouleaux. Le timon articulé en position centrale permet de faucher à droite, à gauche ou directement derrière le tracteur. Le robuste boîtier d'entraînement est pivotant et, de ce fait, les joints universels forment un angle moins aigu. C'est la garantie d'une maniabilité parfaite et d'une puissance extrêmement régulière, sans pour autant user les composants. L'entraînement à renvois d'angle compacts du lamier veille à une coupe irréprochable, chaque disque de faucheuse étant entraîné séparément par la même force.

## L'espacement parfait

Le lamier des Fendt Slicer TKC et TRC est soulevé par les points extérieurs du robuste cadre de support. La faucheuse s'adapte parfaitement aux irrégularités de terrain grâce à la suspension sur parallélogramme. Les ressorts ne raccourcissent que légèrement pendant l'oscillation, ce qui permet un délestage très régulier du lamier. La pression d'appui au sol peut être modifiée par l'ensemble de ressorts réglables entre 200 kg et le poids de la faucheuse complète afin de s'adapter au vaste éventail d'applications. Le châssis supérieur de la faucheuse offre également une remarquable mobilité. Grâce au suivi tridimensionnel des contours du sol, vous pouvez compter sur une coupe vraiment nette même dans des conditions extrêmes. La faucheuse est extrêmement facile à déplacer grâce au point de traction situé juste à l'avant de la machine.

## Du travail de précision sur toute la ligne

Votre Fendt Slicer récolte le fourrage comme vous le souhaitez. Le réglage central de la hauteur de coupe réglable en continu peut être facilement ajusté de 3,5 à 7 cm avec la manivelle manuelle, sans autre outil. Ceci permet de toujours faucher à la bonne hauteur. L'intensité du conditionneur à dents peut également être facilement réglée sans outil pour permettre aux dents de réagir individuellement aux conditions de récolte. La faucheuse fait preuve d'une remarquable maniabilité et garde au sol en bout de champ et sur route, plus que partout ailleurs. La hauteur de levage permet de passer sur les andains en bout de champ sans aucune perte. Les modèles Fendt Slicer impressionnent donc non seulement par l'exceptionnelle qualité de fourrage produite mais aussi par leur convivialité.

Le timon central des Fendt Slicer TKC et TRC offre une flexibilité d'adaptation au sol maximale.



Le lamier des Fendt Slicer TKC et TRC est soulevé par les points extérieurs du robuste cadre de support, pour garantir un suivi parfait des contours de terrain.



La vitesse standard de 40 km/h permet de se déplacer rapidement vers le lieu suivant.



L'exceptionnelle hauteur de levage vous offre toute la liberté dont vous avez besoin.



Une boîte à outils est intégrée dans la barre d'attelage de la Fendt Slicer 3575 T pour effectuer les entretiens rapides.

|                    |        | Slicer 313 TKC | Slicer 313 TRC | Slicer 3575 TKC | Slicer 3575 TRC |
|--------------------|--------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| Largeur de travail | m      | 3,00           | 3,00           | 3,50            | 3,50            |
| Disques de coupe   | Nombre | 6              | 6              | 7               | 7               |



FENDT SLICER KC/RC AVEC CONDITIONNEUR À DENTS/ROULEAUX

# Préparez le fourrage à la perfection.

## Ventilation parfaite

Le processus de séchage du fourrage est nettement raccourci grâce à l'utilisation d'un conditionneur. Le conditionneur aide à éliminer de la récolte la cuticule de cire naturelle et sèche rapidement la sève des plants. L'andain léger et aéré permet également une circulation d'air intense et accélère l'élimination de l'eau, ce qui permet de gagner un temps précieux, les étapes suivantes du processus pouvant commencer plus rapidement (gain de temps pour le fanage).

## Conditionneur à dents KC

Le conditionneur à dents KC destiné aux faucheuses Fendt Slicer est muni d'un contre-peigne réglable qui peut être utilisé pour régler l'intensité de conditionnement sur cinq niveaux. Tout ceci protège efficacement le fourrage et ne l'écrase pas, ce qui permet un conditionnement régulier, notamment lorsqu'il s'agit de graminées. Les dents sont bien évidemment protégées contre les pertes.

## Conditionneur à rouleaux RC

Le conditionneur à rouleaux Fendt Slicer RC se compose de deux profilés en caoutchouc qui s'intercalent et peuvent être utilisés pour régler la pression de conditionnement. Le grand chevauchement du profilé signifie que, sur tous les modèles, seul le rouleau inférieur est entraîné ; le rouleau supérieur tourne de manière synchrone. La protection contre les corps étrangers avec tarage réglable permet au rouleau supérieur de s'échapper. Ceci permet un conditionnement en douceur mais intensif sans perte de feuillage. Les conditionneurs à rouleaux sont particulièrement conseillés pour la récolte des légumineuses.

## Conditionnement flexible

Réglez votre matériel de récolte fourragère rapidement et facilement en fonction des conditions extérieures ou pour satisfaire les besoins de vos clients. Les deux types de conditionneur sont entraînés directement et protégés contre les surcharges par un boulon de cisaillement.

Le conditionneur à dents sur ressort KC avec contre-peigne réglable peut être réglé sur 5 positions.



Tous les conditionneurs sont entraînés directement par un arbre provenant du boîtier principal ou par une transmission dédiée.



Le conditionneur à rouleaux RC garantit un conditionnement en douceur sans perte de feuillage. Les éléments en caoutchouc peuvent être remplacés individuellement en cas d'usure ou de détérioration.



Tous les conditionneurs travaillent sur la quasi-totalité de la largeur de la faucheuse, ce qui permet d'atteindre un rendement maximal pour les récoltes volumineuses.





FENDT SERVICES

## Le meilleur produit – Les meilleurs services.

Avec une faucheuse Fendt Slicer, vous bénéficiez d'un produit de pointe pour relever les plus grands défis. C'est pourquoi vous pouvez compter sur ce petit quelque chose en plus de la part du réseau de concessionnaires professionnels agréés Fendt :

- Des moyens de communication rapides entre vous et l'équipe de service formée.
- Une disponibilité 24h/24 et 7j/7 des pièces de rechange tout au long de la saison
- Garantie de 12 mois sur les pièces d'origine Fendt et leur montage

**100 % de qualité. 100 % de service : Fendt Services**  
Nous proposons des services exceptionnels qui vous offrent une fiabilité d'utilisation et une efficacité maximales de votre machine Fendt :

- Service Fendt Demo
- AGCO Finance – Financement
- Fendt Care – Entretien et extensions de garantie



**FENDT**  
CUSTOMER  
HOTLINE **24/7**

+33 3 44 11 32 57

Vos concessionnaires Fendt sont toujours à votre service lorsque vous en avez besoin, avec un seul objectif – veiller à ce que vos machines Fendt restent à tout moment en parfait état de fonctionnement. Si un problème survient pendant la récolte, il vous suffit de contacter le centre de service agréé 24h/24, 7j/7 au numéro d'urgence.



FENDT SERVICES

# Dormez sur vos deux oreilles, votre machine sera toujours en parfait état de fonctionnement demain.

**Service Fendt Demo**

Est-ce un nouvel achat ? Vous allez adorer nos solutions Fendt et notre efficacité générale. Laissez le service Fendt Demo simplifier les décisions.

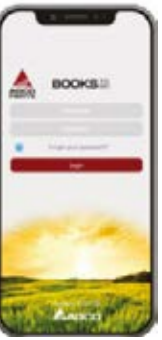
**Modèles personnalisés de financement**

L'investissement dans la technologie représente une mise de fonds énorme. Le financement de crédit par AGCO Finance garantit des conditions attractives et un échéancier flexible. Du montant pour la mise de fonds aux échéances mensuelles jusqu'au solde, vous fixez les conditions de financement de votre Fendt Slicer.

**Fendt Care – Entretien et extensions de garantie**

Afin de toujours maintenir votre machine en parfait état de fonctionnement, nous vous proposons un service de maintenance et de réparation qui dépasse la garantie légale. Ce service couvre exclusivement le risque de réparation d'une machine neuve lors des 12 premiers mois suivant la livraison. C'est ici que Fendt Care intervient. Avec des durées et des taux flexibles et sans franchise, vous pouvez bénéficier d'une garantie sur la machine même après la première année. Votre concessionnaire Fendt utilise exclusivement des pièces d'origine Fendt. Leur qualité et leur fonctionnalité sont sûres et éprouvées. Cela garantit que votre machine Fendt conservera sa valeur de manière optimale.

Grâce à l'application pour smartphone « AGCO Parts Books to Go », trouvez et commandez directement les pièces de rechange Fendt, de la manière la plus rapide et la plus facile qui soit. Cette application est disponible via App Store ou Google Play Store. Vos données d'accès personnelles vous seront communiquées par votre concessionnaire Fendt.



## Maîtrise totale des coûts et sécurité de planification

| Fendt Care <sup>1</sup> | Bronze  | Silver   |   |
|-------------------------|---|--|---|
| Service                 | Maintenance régulière, frais de maintenance fixes | Protégez-vous contre les risques liés aux réparations (hors usure normale) |   |
| Avantages               | Fiabilité d'utilisation                           | Couverture complète avec des conditions sensationnelles                    | Protection complète assortie d'une vraie maîtrise des coûts |
| Maintenance régulière   | ✓   | ✓  | ✓   |
| Frais de réparation     |   | ✓  | ✓   |
| Franchise               |   | 190 €  | 0 €   |

<sup>1</sup> Valable uniquement pour les faucheuses équipées d'un système ISOBUS.



Avec les nouveaux tarifs de Fendt Care, Fendt offre une couverture étendue des risques liés à la fiabilité et aux réparations des machines neuves. Fendt Care vous permet de maîtriser tous vos coûts tout en bénéficiant du meilleur service qui soit. Chez Fendt, vous trouverez assurément la solution flexible taillée sur mesure pour votre parc.



FAUCHEUSE À DISQUES FENDT SLICER

# Variantes d'équipements et détails techniques.



|  |           | Faucheuses frontales |                |                |                |                  |                  |
|--|-----------|----------------------|----------------|----------------|----------------|------------------|------------------|
|  |           | Slicer 260 FP        | Slicer 260 FPS | Slicer 310 FPK | Slicer 3060 FP | Slicer 3060 FPSL | Slicer 3060 FPKC |
| <b>Poids et dimensions</b>                           |           |                      |                |                |                |                  |                  |
| Largeur de travail                                   | m         | 2,50                 | 2,50           | 3,00           | 3,00           | 3,00             | 3,00             |
| Largeur de transport                                 | m         | 2,50                 | 2,50           | 3,00           | 3,00           | 3,00             | 3,00             |
| Largeur d'andain                                     | m         | 1,35                 | 1,35           | 2,00           | 2,00           | < 1,10           | 1,45 - 2,20      |
| Hauteur de transport                                 | m         |                      |                |                |                |                  |                  |
| Longueur de transport                                | m         | 1,21                 | 1,21           | 1,20           | 1,49           | 1,49             | 1,58             |
| Poids  | kg        | 474                  | 504            | 694            | 770            | 890              | 990              |
| <b>Puissance requise</b>                             |           |                      |                |                |                |                  |                  |
| Puissance requise                                    | kW/ch     | 28/38                | 28/38          | 55/75          | 55/75          | 55/75            | 66/90            |
| <b>Attelage</b>                                      |           |                      |                |                |                |                  |                  |
| Trois points   | Catégorie | II                   | II             | II             | II             | II               | II               |
| Bras inférieurs deux points                          | Catégorie |                      |                |                |                |                  |                  |
| <b>Unité de coupe</b>                                |           |                      |                |                |                |                  |                  |
| Disques de coupe                                     | Nombre    | 4                    | 4              | 6              | 6              | 6                | 6                |
| Couteaux par disque de fauche                        | Nombre    | 2                    | 2              | 2              | 2              | 2                | 2                |
| Système de changement rapide des couteaux            |           |                      |                | ■              | ■              | ■                | ■                |
| DriveGuard   |           |                      |                | ■              | ■              | ■                | ■                |
| Déport latéral mécanique                             |           |                      |                |                |                |                  |                  |
| Déport latéral hydraulique                           |           |                      | ■              |                |                |                  |                  |
| Ouverture/fermeture hydrauliques des volets latéraux |           |                      |                |                | □              | □                | □                |
| Déverrouillage outil de fauchage TurboLift           |           |                      |                |                |                |                  |                  |
| Commande ISOBUS                                      |           |                      |                |                |                |                  |                  |
| SafetySwing  |           |                      |                |                |                |                  |                  |
| BeMove   |           |                      |                |                |                |                  |                  |
| SectionControl                                       |           |                      |                |                |                |                  |                  |
| <b>Système hydraulique</b>                           |           |                      |                |                |                |                  |                  |
| Distributeurs hydrauliques simple effet nécessaires  | Nombre    |                      |                |                |                |                  |                  |
| Distributeurs hydrauliques double effet nécessaires  | Nombre    |                      | 1              |                |                |                  |                  |
| Connexions hydrauliques LS requises                  | Nombre    |                      |                |                |                |                  |                  |
| <b>Prise de force</b>                                |           |                      |                |                |                |                  |                  |
| Régime de prise de force                             | tr/min    | 540 / 1000           | 540 / 1000     | 1000           | 1000           | 1000             | 1000             |
| Arbre à cardans avec roue libre                      |           | ■                    | ■              | ■              | ■              | ■                | ■                |
| <b>Pneus</b>   |           |                      |                |                |                |                  |                  |
| Pneus de châssis de transport                        |           |                      |                |                |                |                  |                  |
| <b>Éclairage</b>                                     |           |                      |                |                |                |                  |                  |
| Éclairage électrique/signaux d'avertissement         |           |                      |                | □              | □              | □                | □                |

B = Groupeur à tapis / FP = Attelage pendulaire frontal / FZ = Système frontal à parallélogramme / ISL = Pignon à dentures droites sans patin intérieur / KC = Conditionneur à dents / RC = Conditionneur à rouleaux / S = Déport latéral / SL = Mise en andain / TL = Système TurboLift / Le nombre de raccords hydrauliques requis peut varier en fonction des équipements supplémentaires / \*\*\* = Respecter les réglementations nationales en vigueur

| Faucheuses frontales |               |                  |                  |                  |                     |                     | Faucheuses arrière/latérales |                 |              |              |              |
|----------------------|---------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|---------------------|------------------------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|
| Slicer 3060 FPRC     | Slicer 310 FQ | Slicer 310 FQ KC | Slicer 310 FQ RC | Slicer 360 FQ*** | Slicer 360 FQ KC*** | Slicer 360 FQ RC*** | Slicer 2460 ISL              | Slicer 2870 ISL | Slicer 270 P | Slicer 320 P | Slicer 350 P |
| 3,00                 | 3,12          | 3,12             | 3,12             | 3,62             | 3,62                | 3,62                | 2,42                         | 2,82            | 2,55         | 3,00         | 3,50         |
| 3,00                 | 2,99          | 2,99             | 2,99             | 3,49             | 3,49                | 3,49                | 1,80                         | 1,80            | 2,13         | 2,13         | 2,13         |
| 1,55 - 1,90          |               |                  |                  |                  |                     |                     | 1,65                         | 2,00            | 1,60         | 1,80         | 2,30         |
|                      | 1,88          | 1,88             | 1,88             | 1,88             | 1,88                | 1,88                | 3,30                         | 3,70            | 2,95         | 3,43         | 3,91         |
| 1,52                 |               |                  |                  |                  |                     |                     | 1,35                         | 1,35            | 1,30         | 1,30         | 1,30         |
| 1040                 | 950           | 1238             | 1238             | 1020             | 1374                | 1374                | 510                          | 550             | 630          | 724          | 798          |
| 64/87                | 63/85         | 85/115           | 85/115           | 70/95            | 96/130              | 96/130              | 37/50                        | 44/60           | 40/54        | 45/61        | 50/68        |
| II                   | II            | II               | II               | II               | II                  | II                  | I + II                       | I + II          | II           | II           | II           |
| 6                    | 6             | 6                | 6                | 7                | 7                   | 7                   | 6                            | 7               | 5            | 6            | 7            |
| 2                    | 2             | 2                | 2                | 2                | 2                   | 2                   | 2                            | 2               | 2            | 2            | 2            |
| ■                    | ■             | ■                | ■                | ■                | ■                   | ■                   | ■                            | ■               | ■            | ■            | ■            |
| ■                    | ■             | ■                | ■                | ■                | ■                   | ■                   |                              |                 | ■            | ■            | ■            |
|                      | □             | □                | □                | □                | □                   | □                   |                              |                 |              |              |              |
| □                    | □             | □                | □                | □                | □                   | □                   |                              |                 |              |              |              |
|                      | ■             | ■                | ■                | ■                | ■                   | ■                   |                              |                 |              |              |              |
|                      |               |                  |                  |                  |                     |                     |                              |                 |              |              |              |
|                      |               |                  |                  |                  |                     |                     |                              |                 |              |              |              |
|                      | 1             | 1                | 1                | 1                | 1                   | 1                   | 1                            | 1               | 1            | 1            | 1            |
| 1000                 | 1000          | 1000             | 1000             | 1000             | 1000                | 1000                | 540                          | 540             | 540          | 540          | 540          |
| ■                    |               |                  |                  |                  |                     |                     | ■                            | ■               | ■            | ■            | ■            |
| □                    | □             | □                | □                | □                | □                   | □                   |                              |                 |              |              |              |







# FENDT

It's Fendt. Parce que nous comprenons l'agriculture.



[www.fendt.com](http://www.fendt.com)

AGCO GmbH - Fendt-Marketing  
87616 Marktberdorf, Allemagne

 **AGCO**  
Your Agriculture Company

Fendt est une marque mondiale d'AGCO.  
Toutes les données concernant l'étendue de la livraison, l'aspect, les performances, les dimensions, la consommation et les coûts d'utilisation des véhicules correspondent aux informations les plus récentes disponibles à la date d'impression. Elles peuvent varier jusqu'au moment de l'achat du tracteur. Votre concessionnaire Fendt ne manquera pas de vous informer des éventuelles modifications. Les équipements présentés sur les véhicules varient en fonction des pays de commercialisation.